実用新案出願公告 昭35-28710

### 3 51) H

# 実用新案公報

実願 昭 33-17666

昭 35. 10. 29 出顧 昭 38. 4. 9 案 者 ш 麖 洋 茅ヶ崎市新町6の6044

考 回 柳 沢 璋 匡 同 Ш 田 芳 僧 パイロット万年筆株式 顧 Ш 人

按下場内 名古屋市中村区牧野町8の39

東京都中央区京橋2の7番地3

会社 代理人 弁理士 Ш 外2名 男 市

(全1頁)

## 7

#### 面 の 略 解

**ガ1図は本案の断面図、ガ2図はガ1図A-A** 線相当部分の断面。図、オ3図は同B-B線!相当部分 の断面図である。

# 実用新案の説明

本案はインキ収容筒1にその口部3から外方に 突出せしめ筒内に於ては筒底3と所要間隔を有せ しめたフェルト保持管4を嵌設し、このフェルト 保持管4内に通気間隙5を有せしめて基端6を筒 底るに嵌設したフェルト板々に連接せしめたフェ ルト体8を挿入し、又フエルト保持管4はその基 端6でフェルト体8を咬持せしめると共に一部に 通気孔9を穿設する。

収容筒1の口部 2 に於てフエルト保持管 4 にバ ツキング 10 を密嵌し、その外側に口筒 11 を螺 嵌緊定し蓋 12 を被嵌するものとする。尚 13 は インキ収容筒口部2に穿設した緩孔であつて本案 製作の際フェルト保持管 4、フェルト体8及びフ エルト板りの挿嵌用であると共にインキ補給の際 に口筒 11 及びパッキング 10 を取外しこの緩孔 18 からインキを注入するものである。

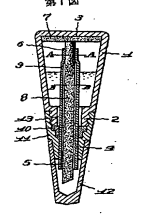
尚本案に於けるフエルト体8は全体的に同質の

ものでもよいが先端筆配部分から所要長さだけを 筆記に適当な緻密で強度の大なるものとし後端及 びフエルト板7は他のフエルト状の吸収性物質を 用いてもよい。

本案はかかる構造よりなるものであるからフェ ルト体8がフェルト保持管4に挿嵌されていて安 定的であると共に過剰にインキを吸収することな く、筆記時はオ1図示の状態でインキ収容筒1の フエルト板で部分に吸収されたインキの範囲内で 適量に流出するものであり、通気間隙 5 及び通気 孔9を通じて空気が置換するのでインキの流出が 円滑に行われる等の効果を奏するものである。

# 登録請求の範囲

図面に示すようにインキ収容筒1にその口部2 から外方に突出せしめ、筒内に於ては筒底ると所 要間隔を有せしめたフエルト保持管4を嵌設し、 このフェルト保持管4内に通気間隙5を有せしめ て基端6を筒底3に嵌設したフェルト板7に連接 せしめたフェルト体8を挿入し、又フェルト保持 管4はその基端6でフェルト体8を咬持せしめて たるフェルトペンの構造。



第2図

第3図



BEST AVAILABLE COPY